(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年3月31日(31.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/029602 A1

(51) 国際特許分類7: 41/22, F02M 51/00, 51/06, H02N 2/04

H01L 41/083, 41/09,

PCT/JP2004/013797

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年9月22日(22.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-332020 2003年9月24日(24.09.2003) JР 特願 2003-421146

> 2003年12月18日(18.12.2003) JР

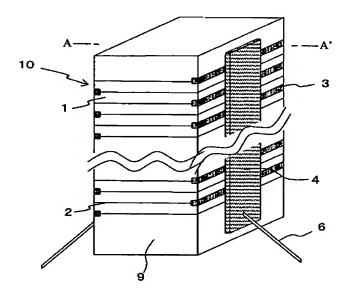
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 京セ ラ株式会社 (KYOCERA CORPORATION) [JP/JP]; 〒

6128501 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地 Kyoto (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中村 成信 (NAKA-MURA, Shigenobu) [JP/JP]; 〒8994396 鹿児島県国分 市山下町1番1号京セラ株式会社鹿児島国分工場 内 Kagoshima (JP).
- (74) 代理人: 河宮治, 外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

- (54) Title: MULTILAYER PIEZOELECTRIC DEVICE
- (54) 発明の名称: 積層型圧電素子



(57) Abstract: A multilayer piezoelectric device with excellent durability is disclosed wherein no disconnection occurs between the external electrode and the internal electrode even when the multilayer piezoelectric device is continuously driven under high-field, 🖰 high-pressure conditions for a long time. Also disclosed is an injection system. The multilayer piezoelectric device comprises a multilayer body composed of piezoelectric layers and internal electrodes alternately stacked upon one another and external electrodes respectively formed on a first lateral surface and a second lateral surface of the multilayer body. One of every two adjoining internal electrodes is connected to the external electrode on the first lateral surface, while the other internal electrode is connected to the external electrode on the second lateral surface. The external electrode is composed of a porous conductor with a three-dimensional network structure which contains a conductive material and glass.

高電界、高圧力下で長期間連続駆動させた場合でも、外部電極と内部電極とが断線することがなく、 耐久性に優れた積層型圧電素子及び噴射装置を提供するために、本発明に係る積層型圧電素子は、圧電体層と内部 電極とが



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。